

DAFTAR PUSTAKA

1. Rohimatun; Suriarti, Sondang. 2011. *Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati: Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri; ISSN 0853-8204, Bogor, IPB, Hal 1-4.*
2. Towaha, Juniaty; Indriati, Gusti; Balittri. 2011. *Bintaro (Cerbera manghas) Sebagai Pestisida Nabati: Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri; ISSN 0853-8204, Bogor, IPB, Hal 1-4*
3. Hernani dan Rahardjo. M. 2005. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta. PenebarSwadaya. hal 1-20, 62-63.
4. Depkes dan Kesejahteraan RI, 2001.
5. Carlier, J  r  my, J  r  me Guitton, Fabien B  valot, Laurent Fanton, Yvan Gaillard. 2014. The principal toxic glycosidic steroids in *Cerbera manghas* L. seeds :Identification of cerberin, neriifolin, tanghinin and deacetyltanghininby UHPLC  HRMS/MS, quantification by UHPLC  PDA-MS. France: Journal of Chromatography B. 1-8
6. Ahmed F, et al. Antibacterial, cytotoxic, and neuropharmacological activities of *Cerbera odollam* seeds. *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*. 2008; 4:323-328.
7. Chopra RN, Nayar SL, Chopra IC. Glossary of Indian medicinal plants. CSIR, New Delhi; 1956.
8. Sa'diyah, NA. Purwani KI, Wijayawati L. Pengaruh ekstrak daun bintaro(*Cerbera odollam*) terhadap perkembangan ulat grayak (*Spodoptera litura*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*. 2013; 2(2):2337-3520.
9. Utami, Sri. Aktivitas insektisida bintaro terhadap hama *Eurema* sp. pada skala laboratorium.*Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Oktober 2010; 7(4):211-220.
10. Cheenpracha S, Karalai C, Rat-A-Pa Y, Ponglimanont C, Chantrapromma K. New cytotoxic cardenolide glycoside from the seeds of *Cerbera manghas*. *Chem Pharm Bull*. 2004; 52:1023-5.
11. Khalaf, N. A: *Antioxidant Activity of Some Common Plants, Faculty of Pharmacy and Medicinal Sains*, Jordan, 2008, 32, Hal 51-55.
12. Samiati, M. I: Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun *Garcinia Lateriflora* Blume Var. *Javanica* Boerl dengan Metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif, Jakarta, Universitas Indonesia, 2012. Hal 5
13. Marxen K, Vanselow KH, Lippemeier S, Hintze R. Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal

Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements. *Sensors*.2007.

14. Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia.2013.
15. Badarinath A, Rao K, Chetty CS, Ramkanth S, Rajan T, & Gnanaprakash K. A Review on In-vitro Antioxidant Methods : Comparisons, Correlations, and Considerations. *International Journal of PharmTech Research*, 2010: 1276-1285.
16. Pereira, D.M., Valentao P., Jose A.P, Paula B.A., Phenolics: From Chemistry To Biology, *Molecules* 14,2010, 2202-2211.
17. Fukumoto, L.R, G Mazza, Assessing Antioxidant And Prooxidant Activities Of Phenolic Compounds, *J. Agric. Food Chem*, 2000, 48: 3597-3604.
18. Paul, M, Medicinal Natural Product: A biosynthetic Approach, Wiley, New York, 2002.
19. Tjandra, O, Ruslianti, T. R, Zulhipri, *Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Kulit Rambutan Rapih (Nephelium lappaceum)*, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarmanegara. Hal 2-5
20. Anggriati, P., 2008. Uji Sitotosisitas Ekstrak Etanol 70% Buah Kemukus (*Piper Cubeba* L) Terhadap Sel Hela, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
21. Amalina, N., 2008, Uji Sitotoksisitas Ekstrak Etanol 70% Buah Merica Hitam (*Piper nigrum* L.) Terhadap Sel HeLa, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
22. Silverstein, RM., G.C. Bessler and T.C. Moril, 1989, *Spektrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik)*, terjemahan A.J. Hartono dan Any Victor Purba, Jakarta : Penerbit Erlangga
23. Titis, M, Fachriyah, E, dan Kusriani, D. 2013. Isolasi identifikasi dan uji aktifitas senyawa alkaloid daun binahong (*Anredera cordifolia* (tenore) Steenis). Laboratorium Kimia Organik Jurusan Kimia FSM: Universitas Diponegoro Semarang. *Skripsi Vol 1(1): 196 – 201*.
24. Agustian, R, Yudiati, E, Sedjati, S, Uji Toksisitas Pigmen Kasar Mikroalga *Spirulina platensis* dengan Metode Uji BSLT (*Brine Shrimp Lethality Test*), *Journal of Marine Research*, 2013, Vol 2, No 1, 25-31
25. Arifuddin, M, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Metanol Daun Laban Abang (*Aglaia elliptica* BLUME) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* LEACH) dengan

Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT), Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2014

26. Shekhar, T, C, Anju, G: Antioxidant activity by DPPH Radical Scavenging Method of *Agretum conyzoides* Linn. Leaves, *American Journal of Ethnomedicine* 2014, Vol 1, No 4, 244-249
27. Abdille, M, H et,al: Antioxidant activity of the extract from *Dilenia indica* fruits, *Food Chemsitry* 2005, 90, 891-896
28. Xiao-po,Zhang, Yue-hu,Pei, Ming-sheng,Liu, Sheng-li,Kang, Jun-qing, Zhang: Chemical constituents from the leaves of *Cerbera manghas*, *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine* 2010, 109-111

